

# ラジオを聞く

## プリセットした放送局を聞く

- 1. NC-500の入力を「FM Radio」または「AM Radio」にする

オーディオ      インプット  
本体のAUDIO INPUTボタンまたはリモコンのTUNERボタンをくり返し押して「FM Radio」または「AM Radio」と表示させます。

- 2. 本体のDISPLAYボタンを押してブラウザモードにします

NC-500



リモコン



- 3. カーソル▲または▼を押して聞きたい放送局のプリセット番号を選ぶ

(※およびが画面の左端に表示されます。)

プリセット選択

```
FM Radio  [Presets]
^ >CCCㄗㄗㄗ
v  [Preset  3]
Display: ㄐ[B]0
```

リモコンで操作する場合：

表示モードを切り換えずにPRESET▲または▼ボタンで直接プリセット局を選択できます。

## 表示部の情報を切りかえる

DISPLAYボタンを押すたびに以下のように表示が切り換わります。

ステイタスモード

```
FM Radio  <>Tune
102.4MHz Preset 3
CCCㄗㄗㄗ
Display: ㄐ[B]0
```

ブラウザモード

```
FM Radio  [Presets]
^ >CCCㄗㄗㄗ
v  [Preset  3]
Display: ㄐ[B]0
```

時計モード

```
Clock
10:41 AM
September 1 2002
Display: ㄐ[B]0
```

## Auto/Monoを切り換える

FMラジオを受信する場合は、AutoとMonoを切りかえる事ができます。  
受信状態が悪い場合はMonoに設定すると、モノラル音源になりますが、雑音や音の途切れを軽減することができます。

- 1. SETUPボタンを押して設定項目を表示させる

```
Setup
^ >Clock
v
Exit
```

- 2. カーソル▲/▼をくり返し押して「FM Radio」を表示させる

```
Setup
^ >FM Radio
v
Exit
```

- 3. SELECTボタンを押す

## ラジオを聞く

4. カーソル▲/▼を押して「FM Mode」を表示させ、SELECTボタンを押す

```
FM Radio      [Setup]
^ >FM Mode
v [Auto]
                                ⓂExit
```

5. カーソル▲/▼を押して「Auto」または「Mono」に切りかえる

```
FM Radio      [FM Mode]
^ Mono
v
                                ⓂSet ⓂExit
```



```
FM Radio      [FM Mode]
^ Auto
v
                                ⓂSet ⓂExit
```

6. SELECTボタンを押して確定する

元の表示に戻るにはSETUPボタンを押してください。

### ステレオ受信表示モード

ステレオ受信中であることを示しています。

```
FM Radio [ST] <>Tune
87.5MHz Preset 01
BBB Radio 1
Display: [4]10 0
```

### モノラル受信表示モード

モノラル受信中であることを示しています。

```
FM Radio [ T ] <>Tune
87.5MHz Preset 01
BBB Radio 1
Display: [4]10 0
```

### プリセット局につけた名前を変更する

プリセット局につけた名前を変更します。

1. SETUPボタンを押して設定項目を表示させる

```
Setup
^ >Clock
v
                                ⓂExit
```

2. カーソル▲/▼をくり返し押して「FM Radio」または「AM Radio」を表示させる

```
Setup
^ >FM Radio
v
                                ⓂExit
```

SELECTボタンを押します。

3. カーソル▲/▼を押して「Rename Preset」を表示させる

```
FM Radio      [Setup]
^ >Rename Preset
v
                                ⓂExit
```

SELECTボタンを押します。

4. カーソル▲/▼を押して名前を変更したいプリセット局を選択する

```
FM Radio      [Rename]
^ >Preset3
v BCCC
                                ⓂSel ⓂExit
```

SELECTボタンを押します。

5. ◀◀ または ▶▶を押して変更したい箇所まで点滅を移動させる
6. カーソル◀/▶で新しい文字を選ぶ。SELECTボタンを押すと新しい文字に置き換えられます。他に変更したい文字があるときは、手順5、6をくり返します。
7. SETUPボタンを押して変更登録する

元の表示に戻るにはSETUPボタンを押してください。

## ラジオを聞く

---

### プリセットした放送局を消す

メモリーしたプリセット局を削除します。

1. SETUPボタンを押して設定項目を表示させる

```
Setup
^ ^>Clock
v
                                #Exit
```

2. カーソル▲/▼をくり返し押して「FM Radio」または「AM Radio」を表示させる

```
Setup
^ ^>FM Radio
v
                                #Exit
```

SELECTボタンを押します。

3. カーソル▲/▼を押して「Delete Preset」を表示させる

```
FM Radio      [Setup]
^ ^>Delete Preset
v
                                #Exit
```

SELECTボタンを押します。

4. カーソル▲/▼を押して削除したいプリセット局を選択する

```
FM Radio      [Delete]
^   Preset3
v   CCC*ウツ
                                #Del #Exit
```

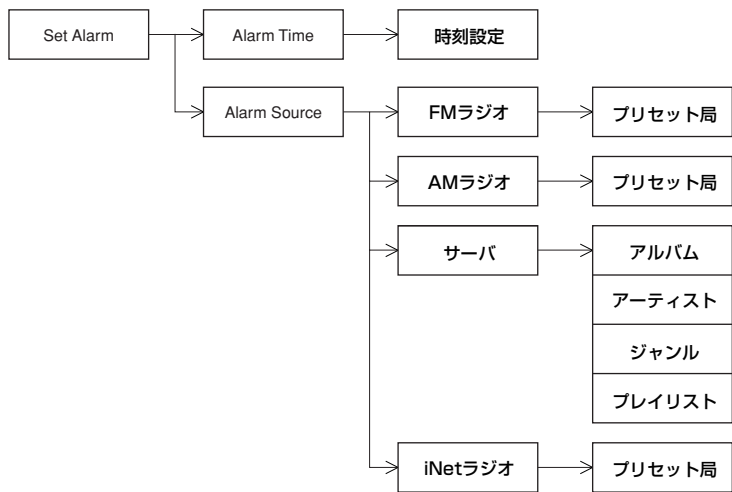
SELECTボタンを押します。

プリセットした放送局が削除されます。

元の表示に戻るにはSETUPボタンを押してください。

# アラーム（タイマー）機能を使う

下図のフローチャートはアラーム設定時の画面の遷移を示しています。



## アラーム機能

設定した時刻になると設定した機器が再生します。  
アラーム機能は電源がスタンバイ状態以外の時はアラーム予約時刻になってもアラームは動作しません。アラーム動作させるときには、必ず電源をスタンバイ状態にしておいてください。

1. <sup>セッティング</sup>SETUPボタンを押して「Clock」を<sup>クロック</sup>表示させる

```
Setup [Setup]
^ >Clock
v
Exit
```

2. <sup>セレクト</sup>SELECTボタンを押します

```
Clock [Setup]
^ >Alarm On/Off
v [Off]
Exit
```

3. カーソル▲/▼をくり返し押して「Set Alarm」を表示させる  
SELECTボタンを押します。

```
Clock [Setup]
^ >Set Alarm
v
Exit
```

4. アラーム開始時刻（Alarm Time）とアラーム再生機器（Alarm Source）を設定する  
手順はP39の「アラーム開始時刻を設定する」と「アラーム再生機器を設定する」をご覧ください。

5. <sup>スタンバイ</sup>STANDBY/<sup>オン</sup>ONボタンを押してスタンバイ状態にする  
電源が入っているとアラーム機能は働きません。

### アラーム設定時の表示

```
[Alarm Set]
10:17 AM
September 1 2002
```

## アラーム（タイマー）機能を使う

### アラーム開始時刻を設定する

前ページの手順3の後に以下の設定を行なってください。

1. カーソル▲/▼を押して「Alarm Time」表示させる  
SELECTボタンを押します。

```
Clock      [Set Alarm]
^ >Alarm Time
v
                                     ¶Exit
```

2. カーソル▲/▼をくり返し押してアラーム開始時間を設定する

```
Clock      [Alarm Time]
          12:00 AM  Hours>
^vAdjust ¶Set ¶Exit
```

3. カーソル▶を押して「Min」を表示させ、  
カーソル▲/▼を押して分を設定する

```
Clock      [Alarm Time]
          8:00 AM  Mins>
^vAdjust ¶Set ¶Exit
```

4. 時刻表示が12時間表示の場合はカーソル▶を押して「AM/PM」を表示させる  
カーソル▲/▼を押して「AM」または「PM」を選びます。

```
Clock      [Alarm Time]
          8:30 AM  AM/PM>
^vAdjust ¶Set ¶Exit
```

5. SELECTボタンを押して確定する

アラーム開始時刻を設定すると、次の表示になります。

```
System      [Set Alarm]
^ >Alarm Time
v  [ 8:30 AM]
                                     ¶Exit
```

### アラーム再生機器を設定する

1. カーソル▲/▼を押して「Alarm Source」表示させる  
SELECTボタンを押します。

```
Clock      [Set Alarm]
^ >Alarm Source
v
                                     ¶Exit
```

2. カーソル▲/▼をくり返し押してアラーム再生機器を選択する

```
Clock [Alarm Source]
^ >FM Radio
v
                                     ¶Exit
```

選択できる再生機器はサーバー、インターネットラジオ、FM/AMラジオです。インターネットラジオおよびFM/AMラジオはあらかじめプリセットしておくことが必要です。

3. 手順2でサーバーを選択した場合は曲を、AM/FMラジオ、インターネットラジオを選択した場合はプリセット局を指定する

#### サーバを選択した場合：

カーソル▲/▼をくり返し押して再生する曲を選択します。（ランダム再生、リピート再生はできません）

#### インターネットラジオを選択した場合：

カーソル▲/▼をくり返し押して希望のプリセット局を選択します。

#### FMまたはAMラジオを選択した場合：

カーソル▲/▼を押して希望のプリセット局を選択します。

4. SELECTボタンを押して設定を確定します。

元の表示に戻るにはSETUPボタンを押してください。

#### ご注意

**サーバーおよびインターネットラジオをアラームの再生機器として選択している場合：**

Net-Tune機能を搭載したホームサーバーまたはパソコンの電源が入っていない等の理由で、再生ができなかった場合には、最後に設定されていたFMもしくはAM局が自動的に再生されます。

## アラーム（タイマー）機能を使う

### アラーム機能のONとOFFを切り換える

アラーム機能のONとOFFを切り換えます。

1. SETUPボタンを押して「Clock」を表示させる

NC-500

SETUP



リモコン

X SETUP



```
Setup
^ >Clock
v
                                XExit
```

2. SELECTボタンを押します。

3. カーソル▲/▼をくり返し押して「Alarm On/Off」を表示させる

```
Clock          [Setup]
^ >Alarm On/Off
v  [Off]
                                XExit
```

SELECTボタンを押します。

4. カーソル▲/▼をくり返し押して「On」 / 「Off」を選択する

```
Clock [Alarm On/Off]
^  On
v
                                #Set XExit
```

5. SELECTボタンを押して設定を確定する

元の表示に戻るにはSETUPボタンを押してください。

### 起動しているアラームを止める

アラームが起動しているとき、STANDBY/ONボタンを押すとスタンバイ状態になり、アラームを止めることができます。

（翌日の設定した時刻になると、再び起動します。）

### スヌーズ機能

アラームを一旦止めても5分後に再びアラームが起動する機能です。

アラーム起動中に本体またはリモコンのSELECTボタンを押すと、アラームが一時的に停止し、スタンバイ状態になります。

5分後に再びアラームが起動します。

```
Clock          [Alarm!!!]
                        7:00 AM
February 23 2002
Display        #Snooze
```

## アラーム（タイマー）機能を使う

### スリープタイマー 機能


設定した時間が経つとスタンバイ状態になります。

スリープ機能はリモコンのみで有効です。

リモコンの<sup>スリープ</sup>SLEEPボタンを押して、スタンバイ状態になるまでの時間を設定する

「Sleep 90 Min」が表示され、90分後にスタンバイ状態になる設定になります。ボタンを押すたびに10分単位で設定時間が短くなります。

- ・ スリープタイマー設定中は、[Sleep]が表示されます。
- ・ カーソル▲/▼で1分単位の設定ができます。



Sleep 90 Min

残り時間を確かめるには：

スリープタイマーが予約されているときにSLEEPボタンを押すとスタンバイ状態になるまでの残り時間が表示されます。

SLEEPタイマーを解除するには：

「Sleep」表示が消えるまでくり返しSLEEPボタンを押すか、一度スタンバイ状態にしてから再度電源を入れてください。

# インターネットラジオを楽しむ

インターネットラジオとはインターネット上で配信されているラジオ放送です。ブロードバンド回線に接続されている場合は、本機を使用してインターネットラジオをより良い音でお楽しみいただけます。

## インターネットラジオを聞く

### 1. インターネットに接続する

### 2. NC-500の入力を「iNet Radio」にする

オーディオ インプット  
本体のAUDIO INPUTボタンをくり返し押すか、リモコンのiNet RADIOを押して「iNet Radio」と表示させます。

```
iNet Radio
Network Starting...
* /
Display: 11:10
```



```
iNet Radio
^ No Station
v Press DISPLAY
Display: 11:10
```

### 3. 聞きたい番組の検索モードを選ぶ

ディスプレイ  
DISPLAYボタンを押してブラウザモードに切り換えます

カーソル▲/▼をくり返し押してGenres、Location、Languageのいずれかを選び  
SELECT  
SELECTボタンを押します。

```
iNet Radio [Library]
^ >Genres
v
Display: 11:10
```

```
iNet Radio [Library]
^ >Location
v
Display: 11:10
```

```
iNet Radio [Library]
^ >Language
v
Display: 11:10
```

#### ・Genresを選んだとき

カーソル▲/▼をくり返し押して「Genres」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
iNet Radio [Genres]
^ >Classical
v [1 of 5]
Display: 11:10
```

5種類のうちの1つ目であることを示しています。

カーソル▲/▼をくり返し押して「Sub Genres」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
iNet Radio [SubGenres]
^ >Classical
v [1 of 5]
Display: 11:10
```

カーソル▲/▼をくり返し押して聞きたい番組を選択します。

```
iNet Radio [Station]
^ WCHY FM
v [1 of 5]
Display: 11:10
```

#### ・Locationを選んだとき

カーソル▲/▼をくり返し押して希望の地域を選択し、SELECTボタンを押します。

```
iNet Radio [Location]
^ >United States
v [1 of 5]
Display: 11:10
```

カーソル▲/▼をくり返し押して聞きたい番組を選択します。

```
iNet Radio [Station]
^ WCHY FM
v [1 of 5]
Display: 11:10
```



## インターネットラジオを楽しむ

### ・ Languageを選んだとき

カーソル▲/▼をくり返し押して希望の言語を選択し、SELECTボタンを押します。

```
iNet Radio [Language]
^ >English
v [1 of 5]
Display:  #Stations
```

カーソル▲/▼をくり返し押して聞きたい番組を選択します。

```
iNet Radio [Station]
^ WCHY FM
v [1 of 5]
Display:  #Play
```

## 4. インターネットラジオを受信する

SELECTボタンを押してインターネットラジオの受信を開始します。

```
iNet Radio
^ WCHY FM
v Buffering 10%
Display: [■] 0
```

ラジオデータをバッファリングし始め、完了したらインターネットラジオの受信が始まります。  
バッファリングが完了するのに数十秒かかる場合があります。

### ヒント

インターネットラジオの発信側で問題があった場合「Stream Access Error」と表示されます。その他のエラーメッセージはP60を参照してください。

本機で受信できるのは専用ポータルサイトに登録されている局のみです。

# インターネットラジオを楽しむ

## インターネットラジオ局をプリセットする

お気に入りのインターネットラジオ局をプリセットメモリーすることができます。一度プリセットメモリーするとリモコンのプリセット▲または▼ボタンで簡単に受信することができます。20局まで登録することができます。

### ご注意

電源コードを抜いたり停電状態が2週間以上続くと、プリセットされていた放送局や文字などは消えることがあります。その場合は、再度プリセットしてください。

### 1. 希望の放送局を受信する

```
iNet Radio
^ WCHY FM
v
Display: [4]18 0wStore
```

### 2. SELECTボタンを押す

名前入力表示になります。

```
Name iNetR Preset
WCHY FM
v [+1]A B C D E F G H
Display: Caps XOK v[1]
```

名前を変更する必要がない場合はSETUPボタンを押し、手順6に進みます。

### 3. DISPLAYボタン、またはリモコンの「文字」ボタンを押して入力する文字の種類を選ぶ

DISPLAYボタンを押すごとに以下のように3種類の文字列が切り換わります

アルファベット: ABC · · · YZabc · · · xyz



カタカナ: アイウエオ · · · ~ 「」、。



数字/記号: 123 · · · !"# \$%& · · ·

文字を表示しているとき、カーソル▲または▼を押すと前後の文字候補が切り換わります。

```
Name iNetR Preset
WCHY FM
v [+1]A B C D E F G H
Display: Caps XOK v[1]
```

### リモコンで入力する場合:

「文字」ボタンを押すと、文字の種類が切り換わります。

### 4. カーソル◀/▶をくり返し押して入力したい文字を選び、SELECTボタンを押して記憶させる

```
Name iNetR Preset
WCHY FM
v + A B C D E F G H
Display: Caps XOK v[1]
```

文字入力をくり返して合計32文字まで記憶させることができます。

```
Name iNetR Preset
WCHY FM
v + A B C D E F G H
Display: Caps XOK v[1]
```

### リモコンで入力する場合:

「文字」ボタンを押して、希望する文字列を選んでください。

#### ●アルファベットを入力するには

アルファベット文字列を選択し、数字ボタンを押すごとに、ボタンの上に記載されている文字が切り換わります。たとえば②ボタンは押すごとにA→B→C→a→b→c→Aと切り換わります。次の文字を入力したい場合は、▶▶ボタンを押してください。

#### ●カタカナを入力するには

アルファベット文字列を選択し、数字ボタンを押すごとに、ボタンの上に記載されている文字が切り換わります。たとえば①ボタンは押すごとに「ア→イ→ウ→エ→オ→ア→イ→ウ→エ→オ→ア」と切り換わります。次の文字を入力したい場合は、▶▶ボタンを押してください。

#### ●数字を入力するには

数字/記号を選択し、数字ボタンを押します。

#### ●記号を入力するには

アルファベット文字列を選択し、1、\*、0、#から希望の記号を表示させてください。

[1]: ' " ( ) < > [ ] { }


[\*]: . @ - \_ / : ; ~ \*

[0]: ? ! + = & % # ¥ \$

[#]: (スペース)

次の文字を入力したい場合は、▶▶ボタンを押してください。

ヒント

文字を消すときは、各文字列の最初にある  を選びSELECTボタンを押すか、リモコンのクリアボタンを押してください。間違えた文字に戻りたいときは、◀◀ボタンで戻ることができます。

セッアップ

5. SETUPボタンを押す

プリセット番号が表示されます。  
全てのプリセット番号が使用されている場合はプリセット番号1が表示されます。

```
Store: WCHY FMD
^ > iNetR Preset 1
v []
#Set                               #Exit
```

6. プリセット番号を選ぶ

カーソル▲/▼をくり返し押して希望のプリセット番号を選びます。

7. SELECTボタンを押して放送局を記憶させる

選択したプリセット番号がすでに使用されている場合は新しい放送局が上書きされます。

```
iNet Radio      P-01
^ WCHY FMD
v
Display: [4]10 0wStore
```

プリセットした放送局を聞く

1. NC-500の入力を「iNet Radio」にする

本体のAUDIO INPUTボタンまたはリモコンのiNet RADIO ボタンを押して「iNet Radio」と表示させます。

2. 本体のDISPLAYボタンを押してブラウザモードにします

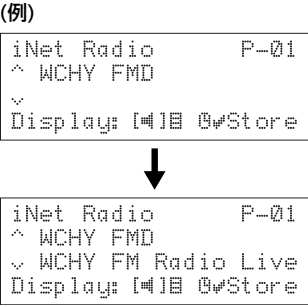
3. カーソル▲/▼を押して聞きたい放送局のプリセット番号を選ぶ

リモコンで操作する場合：  
ブラウザモードに切り換えなくてもPRESET ▲/▼ボタンで直接プリセット局を選択できます。

```
iNet Radio      P-01
^ Preset 1
v WCHY FMD
Display: [4]10 0wStore
```

表示部の情報を切りかえる

カーソル▲/▼を押すと、放送局によっては情報が切り換わることがあります。



# インターネットラジオを楽しむ

## インターネットラジオのプリセット局につけた名前を変更する

インターネットのプリセット局につけた名前を変更します。

1. SETUPボタンを押して設定項目を表示させる

```
Setup
^ >Clock
v
                                XExit
```

2. カーソル▲/▼をくり返し押して「iNet Radio」を表示させる

```
Setup
^ >iNet Radio
v
                                XExit
```

SELECTボタンを押します。

3. カーソル▲/▼を押して「Rename Preset」を表示させる

```
iNet Radio [Setup]
^ >Rename Preset
v
                                XExit
```

SELECTボタンを押します。

4. カーソル▲/▼を押して名前を変更したいプリセット局を選択する

```
iNet Radio [Rename]
^ Preset 1
v WCHY FMD
                                #Sel XExit
```

SELECTボタンを押します。

5. ◀ または ▶ を押して変更したい箇所まで点滅を移動させる
6. カーソル◀または▶で新しい文字を選ぶ  
SELECTボタンを押すと新しい文字に置き換わります。  
取り消すには、クリアボタンを押します。  
他に変更したい文字があるときは、手順5、6をくり返します。
7. SETUPボタンを押して変更登録する

元の表示に戻るにはSETUPボタンを押してください。

## プリセットしたインターネットラジオ局を消去する

メモリーしたインターネットラジオのプリセット局を削除します。

1. SETUPボタンを押して設定項目を表示させる

```
Setup
^ >Clock
v
                                XExit
```

2. カーソル▲/▼をくり返し押して「iNet Radio」を表示させる

```
Setup
^ >iNet Radio
v
                                XExit
```

SELECTボタンを押します。

3. カーソル▲/▼を押して「Delete Preset」を表示させる。

```
iNet Radio [Setup]
^ >Delete Preset
v
                                XExit
```

SELECTボタンを押します。

4. カーソル▲/▼を押して削除したいプリセット局を選択する

```
iNet Radio [Delete]
^ Preset1
v WCHY FMD
                                #Del XExit
```

SELECTボタンを押します。

プリセットした放送局が削除されます。

元の表示に戻るにはSETUPボタンを押してください。

## インターネットラジオの音楽フォーマット

MP3およびWMA形式を再生できます。

# 外部機器を再生する

---

## 1. NC-500の入力を「Auxiliary Input」にする

オーディオ オグジリアリー インプット  
本体のAUDIO INPUTボタンをくり返し押す  
リモコンのAUXを押して「Auxiliary  
Input」と表示させます。

Auxiliary Input

Display: [M] 0

## 2. 外部機器を再生する

外部機器



# 各種設定を行う

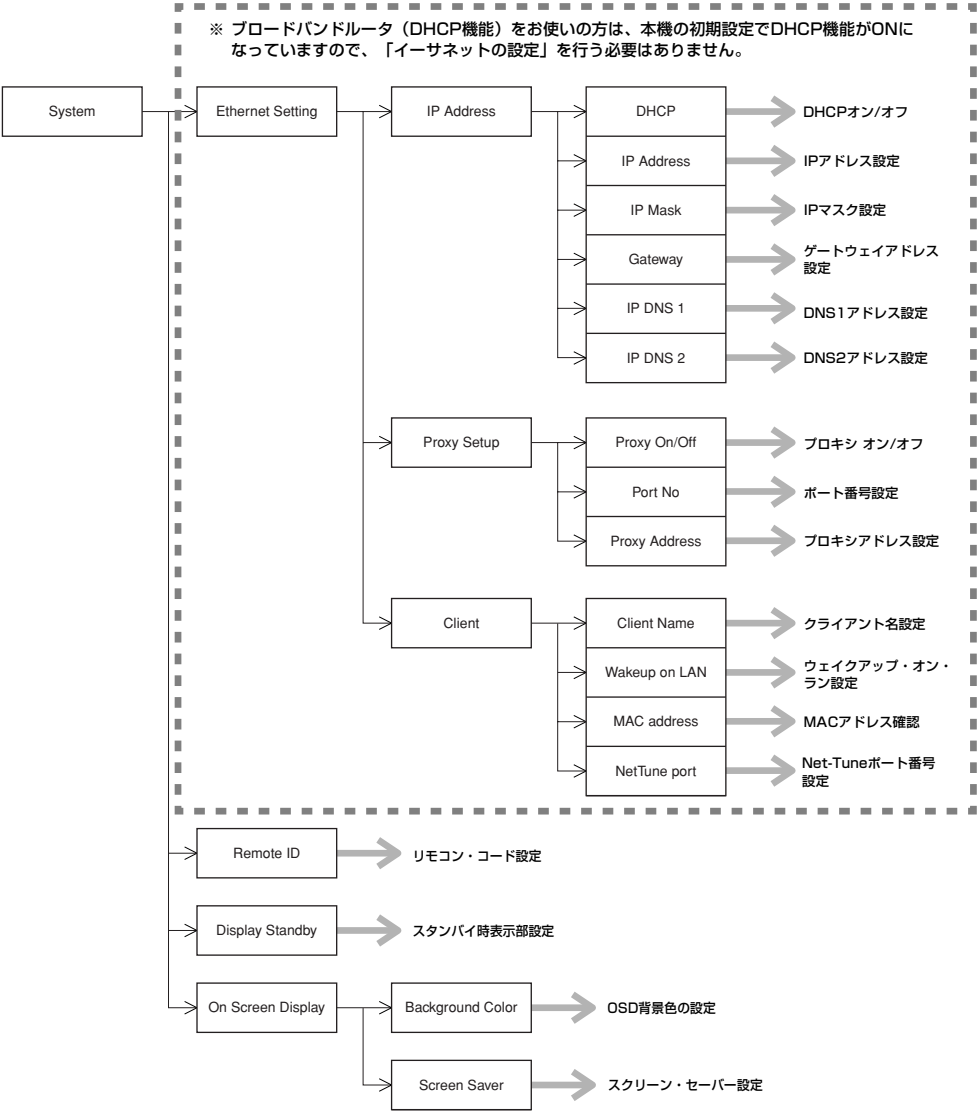
ネットチューン

Net-Tune機能に対応したホームサーバー内の音楽ファイルやインターネットラジオをお楽しみいただく前に、本機のネットワーク設定を確認する必要があります。

インターネットラジオをお楽しみいただく場合は、xDSLまたはCATVを経由した高速なブロードバンド接続とルータの使用をお勧めします。低速な回線の場合には、インターネットラジオを快適な環境でお楽しみいただけない事があります。

本機の設定の前に、ご利用中のルータまたはルータ機能を搭載したホームサーバーが、インターネットに接続できていること、ルータまたはハブをLANケーブルを接続して使用可能な状態であることをご確認ください。

インターネットの接続に関しては、契約しているISP（インターネットサービスプロバイダ）またはルータの取扱説明書をご覧ください。



# 各種設定を行う

## イーサネットの設定

ブロードバンドルータ（DHCP機能）をお使いの方は、本機の初期設定でDHCP機能がオンになっていますので、「イーサネットの設定」を行う必要はありません。

ブロードバンドルータのDHCP機能をオフにしたときは、ネットワークの設定を行う必要があります。その場合、ネットワークに関する知識が必要です。

### 1. <sup>セットアップ</sup>SETUPボタンを押して設定項目を表示させる

NC-500



リモコン



```
Setup
^ >Clock
v
Exit
```

### 2. カーソル▲/▼をくり返し押して「System」を表示させる

```
システム
Setup
^ >System
v
Exit
```

SETUPボタンを押します。

### 3. <sup>イーサネット</sup>カーソル▲/▼を押して「Ethernet Settings」を表示させる

<sup>セレクト</sup>SELECTボタンを押します。

```
イーサネット
System [Setup]
^ >Ethernet Settings
v
Exit
```

## ご注意

- ・電源を入れたすぐ後は上記の表示が出ないことがあります。
- ・設定が完了してから本機が記憶するまでに約2秒かかります。本機が記憶する前に電源を切ると設定が反映されません。このような場合は再度設定する必要がありますのでご注意ください。

## IP アドレスの設定

IPアドレスの設定では、まずIP Addressの自動設定（DHCP）のOn/Offを確認します。Onの場合はルータと本機のDHCP機能によりIP Addressが自動設定されます。Offの場合はIPアドレス、IPマスク、ゲートウェイアドレス、DNSアドレスの入力が必要になります。

### ・ DHCP機能を設定する

「System」→「Ethernet Settings」からカーソル▲/▼を使って「IP Address」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
IP Address [Setup]
^ >DHCP
v [On]
Exit
```

「System」→「Ethernet settings」→「IP Address」からカーソル▲/▼を使って「DHCP」を選択し、SELECTボタンを押します。DHCP機能のOnまたはOffを設定します。

## ヒント

お持ちのルータがDHCPに対応している場合はカーソル▲/▼でOnに設定します。DHCP機能がOnに設定されていると本機はその他のネットワーク設定を自動で行ないませんので、以降のIP Addressの設定は必要ありません。

```
System [DHCP]
^ On
v
Set Exit
```

SETUPボタンを押して確定します。DHCP機能をOffに設定した場合は以降のIP Addressを設定してください。

## 各種設定を行う

### ・ IPアドレスを設定する

(DHCPをOffにしたときのみ必要です。)

「System」→「Ethernet settings」→「IP Address」からカーソル▲/▼を使って「IP Address」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
IP Address      [Setup]
^ >IP Address
v  [000.000.000.000]
                                [Exit]
```

カーソル◀/▶でケタを選択し、カーソル▲/▼で数字を変更してIP Addressを入力します。カーソル▲を押すと数字が上がり、カーソル▼を押すと数字が下がります。SELECTボタンを押して設定を確定します。

```
IP Address      [Setup]
000.000.000.000
^~Adjust #Set [Exit]
```

IP Addressは下記の範囲（プライベートアドレス）内で設定できます。

CLASS A: 10.0.0.0～10.255.255.255

CLASS B: 172.16.0.0～172.31.255.255

CLASS C: 192.168.0.0～192.168.255.255

多くのルータはCLASS CでIP Addressが設定できますので、CLASS Cの範囲のIP Addressを設定してください。上記の範囲外でIP Addressを設定するとNet-Tune機能が正しく動きませんのでご注意ください。

### ・ IPマスク（サブネットマスク）を設定する

(DHCPをOffにしたときのみ必要です。)

「System」→「Ethernet settings」→「IP Address」からカーソル▲/▼を使って「IP Mask」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
IP Address      [Setup]
^ >IP Mask
v  [000.000.000.000]
                                [Exit]
```

カーソル◀/▶でケタを選択し、カーソル▲/▼で数字を変更してIP Maskを入力します。カーソル▲を押すと数字が上がり、カーソル▼を押すと数字が下がります。SELECTボタンを押して設定を確定します。

```
IP Mask         [Setup]
000.000.000.000
^~Adjust #Set [Exit]
```

### ・ ゲートウェイのアドレスを設定する

(DHCPをOffにしたときのみ必要です。)

「System」→「Ethernet settings」→「IP Address」からカーソル▲/▼を使って「Gateway」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
IP Address      [Setup]
^ >Gateway
v  [000.000.000.000]
                                [Exit]
```

カーソル◀/▶でケタを選択し、カーソル▲/▼で数字を変更してGatewayアドレスを入力します。カーソル▲を押すと数字が上がり、カーソル▼を押すと数字が下がります。SELECTボタンを押して設定を確定します。

```
Gateway         [Setup]
000.000.000.000
^~Adjust #Set [Exit]
```

### ・ DNSアドレスを設定する

(DHCPをOffにしたときのみ必要です。)

「System」→「Ethernet settings」→「IP Address」からカーソル▲/▼を使って「IP DNS1」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
IP Address      [Setup]
^ >IPDNS1
v  [000.000.000.000]
                                [Exit]
```



## 各種設定を行う

カーソル◀/▶でケタを選択し、カーソル▲/▼で数字を変更してIP DNS1アドレスを入力します。カーソル▲を押すと数字が上がり、カーソル▼を押すと数字が下がります。SELECTボタンを押して設定を確定します。

```
IPDNS1      [Setup]
  000.000.000.000
^~Adjust #Set %Exit
```

カーソル▲/▼を使って「IP DNS2」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
IP Address   [Setup]
^ >IPDNS2
  000.000.000.000
%Exit
```

カーソル◀/▶でケタを選択し、カーソル▲/▼で数字を変更してIP DNS2アドレスを入力します。カーソル▲を押すと数字が上がり、カーソル▼を押すと数字が下がります。SELECTボタンを押して設定を確定します。

```
IPDNS2      [Setup]
  000.000.000.000
^~Adjust #Set %Exit
```

### プロキシの設定

「System」→「Ethernet settings」からカーソル▲/▼を使って「Proxy Setup」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
Ethernet     [Setup]
^ >Proxy Setup
%Exit
```

#### ・ プロキシのOn/Offを切りかえる

「System」→「Ethernet settings」→「Proxy Setup」からカーソル▲/▼を使って「Proxy On/Off」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
Proxy        [Setup]
^ >Proxy On/Off
  [Off]
%Exit
```

保護機能を高めるためのプロキシサーバをご使用の場合はOnに設定し、ポート番号とURLを設定してください。プロキシサーバをご使用でない場合はOffに設定します。SELECTボタンを押して設定を確定します。

```
Proxy        [On/Off]
^ On
%Set %Exit
```

## 各種設定を行う

### ・ポート番号を設定する

(プロキシをOnにしたときのみ必要です。)

「System」→「Ethernet settings」→「Proxy Setup」からカーソル▲/▼を使って「Port No」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
Proxy          [Setup]
^ >Port No
v  [000000]
                                [Exit]
```

カーソル◀/▶でデータを選択し、カーソル▲/▼で数字を変更してPort Noを入力します。カーソル▲を押すと数字が上がり、カーソル▼を押すと数字が下がります。SELECTボタンを押して設定を確定します。

```
Proxy          [Port No]
Port No: 08080
^vAdjust #Set [Exit]
```

### ・プロキシ・アドレスを設定する

(プロキシをOnにしたときのみ必要です。)

「System」→「Ethernet settings」→「Proxy Setup」からカーソル▲/▼を使って「Proxy Address」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
Proxy          [Setup]
^ >Proxy Address
v
                                [Exit]
```

カーソル◀/▶で文字を選択し、SELECTボタンを押して確定します。DISPLAYボタンまたはリモコンの「文字」ボタンを押すと、文字の種類が変わります。

```
Proxy Address [Setup]
v [+1A B C D E F G H
Display: Caps [OK] [I]
```

Proxy Addressを入力後、SETUPボタンを押して確定します。

### クライアントの設定

### ・本機の名前（クライアント名）を設定する

本機の名前(クライアント名)は、Net-Tune機能に対応したホームサーバーがネットワーク上の本機を識別するために利用されます。

「System」→「Ethernet settings」からカーソル▲/▼を使って「Client」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
Ethernet       [Setup]
^ >Client
v
                                [Exit]
```

カーソル▲/▼を使って「Client Name」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
Client         [Setup]
^ >Client Name
v  [NC500      ]
                                [Exit]
```

カーソル◀/▶で文字を選択し、SELECTボタンを押して確定します。

DISPLAYボタンまたはリモコンの「文字」ボタンを押すと、文字の種類が変わります。

```
System [ClientName]
NC500
v [+1A B C D E F G H
Display: Caps [OK] [I]
```

Client Nameを入力後、SETUPボタンを押して確定します。

同じネットワーク上で2台以上のNC-500を使用されているとき、複数のNC-500に同じ名前をつけないでください。

## 各種設定を行う

### ・ ウェイクアップ・オン・ランを設定する

Wakeup On LANを設定すると、ネットワーク上の他の機器から本機の電源をONにすることが出来ます。

将来拡張用の機能ですので、Disableに設定しておいてください。

「System」→「Ethernet settings」→「Client」からカーソル▲/▼を使って「Wakeup on LAN」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
Client          [Setup]
^ >Wakeup on LAN
v   [Disable]
                               #Exit
```

カーソル▲/▼を使って「Enable(可)」または「Disable(不可)」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
System          [WUP LAN]
^   Disable
v
                               #Set  #Exit
```

### ・ MACアドレスを確認する

MACアドレスを表示します。

「System」→「Ethernet settings」→「Client」からカーソル▲/▼を使って「MAC address」を選択すると、本機のMacアドレスが表示されます。(Macアドレスとはネットワークインターフェースを識別するためのハードウェアアドレスで、工場出荷時にNC-500一台ごとに異なるアドレスが割り当てられています。)

```
Client          [Setup]
^ >MAC address
v   [00009B0-00001A]
                               #Exit
```

MACアドレスは変更できません。

### ・ Net-Tuneのポートを設定する

「System」→「Ethernet settings」→「Client」からカーソル▲/▼を使って「Net-Tune Port」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
Client          [Setup]
^ >Net-Tune Port
v   [60056]
                               #Exit
```

カーソル◀/▶でデータを選択し、カーソル▲/▼で数字を変更してNet-Tuneのポートを入力します。カーソル▲を押すと数字が上がり、カーソル▼を押すと数字が下がります。SELECTボタンを押して設定を確定します。

ポート番号は特別な事情がないかぎり変更しないでください。

## 各種設定を行う

### 本体のリモコンコードを変更する

本機が他のオンキヨー製品と同じ部屋にある場合、リモコンの操作コードが重複してしまう事があります。他のオンキヨー製品と区別をつけるためにリモコンコードを変更する事ができます。

#### 1. SETUPボタンを押して設定項目を表示させる

NC-500

SETUP



リモコン

SETUP



```
Setup
^ >Clock
v
                                MExit
```

#### 2. カーソル▲/▼をくり返し押して「System」を表示させる

```
Setup
^ >System
v
                                MExit
```

SETUPボタンを押します。

#### 3. カーソル▲/▼を押して「Remote ID」を表示させる。

```
System          [Setup]
^ >Remote ID
v   [1]
                                MExit
```

SELECTボタンを押します。

#### 4. カーソル▲/▼をくり返し押してリモコンコードを変更します。

```
System          [Remote ID]
^   3
v
                                wSet MExit
```

SELECTボタンを押して確定します。

### ご注意

リモコン側も本体と同じリモコンコードに設定する必要があります。

工場出荷時は、本体、リモコンとも3に設定されています。

### リモコンのリモコンコードを変更する

本機が他のオンキヨー製品と同じ部屋にある場合、本機のリモコンの操作によって他の製品を作動させてしまう場合があります。他のオンキヨー製品と区別をつけるためにリモコンコードを変更することができます。

リモコン側のリモコンコードを変更するには、STANDBYボタンを押したままSELECTボタンを押し、同時に離します。指を離して3秒以内に数字キーを使用してリモコンコード（1、2、3のいずれか）を入力します。工場出荷時は本体、リモコンとも3に設定されています。

リモコンの電池をしばらく抜いたままにしておくと、リモコンのリモコンコードが初期設定の3に戻りますのでご注意ください。

## 各種設定を行う

### スタンバイ時の表示部の明るさを設定する

スタンバイ時の表示部の明るさが設定できます。

#### 1. SETUPボタンを押して設定項目を表示させる

NC-500



リモコン



```
Setup
^ >Clock
v
                                ¶Exit
```

#### 2. カーソル▲/▼をくり返し押して「System」を表示させる

```
Setup
^ >System
v
                                ¶Exit
```

SETUPボタンを押します。

#### 3. カーソル▲/▼を押して「Display Standby」を表示させる。

```
System          [Setup]
^ >Display Standby
v   [Dim]
                                ¶Exit
```

SELECTボタンを押します。

#### 4. カーソル▲/▼をくり返し押して表示部の明るさを設定します。

Bright: 明るい  
Dim: 暗い  
Off: 消灯

```
System          [Display]
^   Dim
v
                                ¶Set ¶Exit
```

SELECTボタンを押して確定します。

元の表示に戻るにはSETUPボタンを押してください。

### OSDの背景色を変更する

OSDの背景をお好みの色に変えることができます。複数のNC-500をお使いの場合はそれぞれに色を変えると便利です。

「System」→「On Screen Display」からカーソル▲/▼を使って「Background Color」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
System          [Setup]
^ >Background Color
v
                                ¶Exit
```

カーソル▲/▼を使ってお好みの色に設定します。以下の7色から選択できます。: Blue1、Blue2、Green1、Green2、Magenta、Red1、Red2

```
System          [Background]
^   Blue 1
v
                                ¶Set ¶Exit
```

### スクリーンセーバーになる時間を設定する

「System」→「On Screen Display」からカーソル▲/▼を使って「Screen Saver」を選択し、SELECTボタンを押します。

```
System          [Setup]
^ >Screen Saver
v   [Off]
                                ¶Exit
```

カーソル▲/▼を使ってお好みの時間に設定します。Offまたは1～60分まで設定できます。

```
System          [Screen Saver]
^   Off
v
                                ¶Set ¶Exit
```

元の表示に戻るにはSETUPボタンを押してください。

## 各種設定を行う

### Net-Tuneサーバーの設定

Net-Tune機能を搭載したホームサーバーが同じネットワークに複数ある場合、本機が接続するNet-Tuneサーバーを指定する必要があります。

（本機とNet-Tune機能を搭載したホームサーバーは、必ず同じネットワークでご使用ください。同じネットワークにない場合、本機からNet-Tune機能を搭載したサーバーが認識できません。）

本機は、初めてネットワークに接続した時に、同じネットワークで稼働しているNet-Tuneサーバーを自動的に検索して接続しますが、接続するNet-Tuneサーバーは任意に設定することができます。

一度設定すると、次回からはそのサーバーに接続します。

該当するサーバーがネットワーク上にない場合は「Server Timeout」が表示されます。

1. Net-Tune機能を搭載したホームサーバーが起動していることを確認する
2. 本機とNet-Tune機能を搭載したホームサーバーが同じネットワーク上で接続されていることを確認する
3. 本機で音楽を演奏するサーバーを選択する

SETUPボタンを押して設定項目を表示させる。

カーソル▲/▼を使って「Server」を選び、SETUPボタンを押します。

「Select Server」と表示されます。

```
Server          [Setup]
^ >Select Server
v  [Onkyo]
                                #Exit
```

SETUPボタンを押すとサーバー名が表示されます。

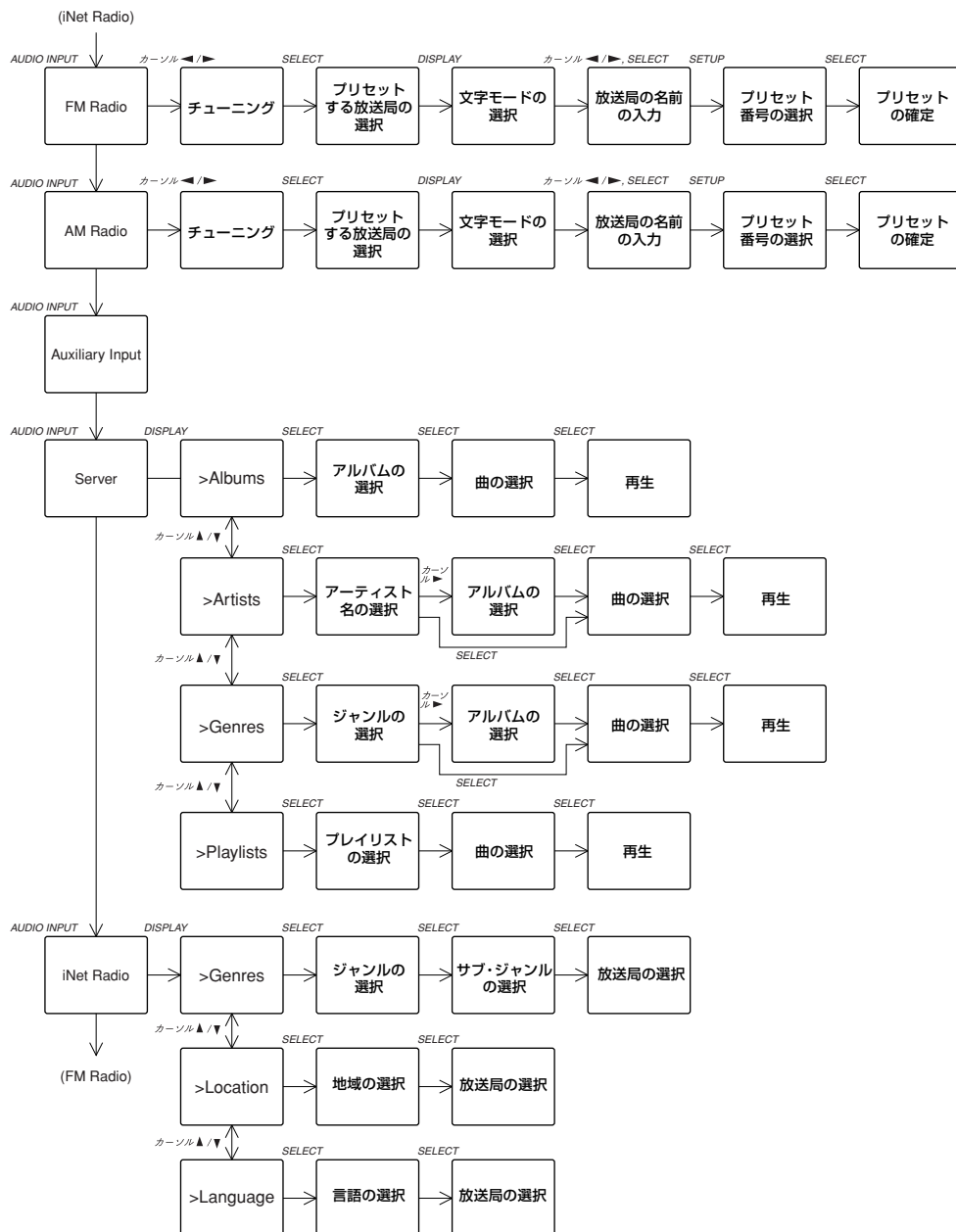
カーソル▲/▼を使って希望のサーバー名を選択し、SELECTボタンを押します。

```
Server          [Setup]
^  Onkyo
v  [1 of 2]
                                #Exit
```

# TVオンスクリーンディスプレイ

## TVオンスクリーンディスプレイの流れ

オンスクリーンディスプレイ機能とは、操作内容などのメニューを本機に接続したテレビに表示する機能です。



# 困ったときは

---

## 電源が入らない

- 電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。
- 一度電源プラグをコンセントから抜き、5秒以上待ってから再度コンセントに差し込んでください。

## 音が出ない

- ボリュームがMINになっていませんか？
- ミューティング機能が働いていませんか？
- 接続しているアンプのボリュームがMINになっていませんか？
- 接続しているアンプのミューティング機能が働いていませんか？

## ラジオ放送に雑音が入る/オートチューニングで放送局が呼び出せない(FMのみ)

- アンテナの位置を変えてみてください
- テレビやコンピューターから離してください。
- 近くに自動車が走っていたり飛行機が飛んでいると雑音が入ることがあります。
- 電波がコンクリートの壁等で遮断されていると放送が受信しにくくなります。
- FMモードをモノラルに変更してみてください。
- AM受信時リモコンを操作すると雑音が入る場合があります。
- それでも受信状態が悪い場合は屋外アンテナをおすすめします。

## リモコンが正しく働かない

- 電池の極性（＋、－）が表示とおり正しく入っているか確認してください。
- 電池を2本とも新しいものと交換してみてください（種類の異なる電池の使用や、新しい電池と古い電池の混用は避けてください）
- リモコンと受光部が離れすぎていませんか？
- 間に障害物はありませんか？
- リモコンの受光部に強い光(蛍光灯や直射日光など)が当たっていませんか？
- リモコンコードは本体とリモコンで異なっていますか？  
（電池をしばらく抜いていると、リモコンのリモコンコードは初期設定の3に戻ります。）

## タイマーが設定通りに再生しない

- 現在時刻は正しく設定されていますか？現在時刻が設定されていないとタイマー再生はできません、現在時刻を設定してください。
- ServerやiNetRadioを再生機器として選択した場合、Net-Tune機能を搭載したホームサーバーやパソコンが起動していないなどの理由で再生できなかったときは、自動的にFMまたはAMラジオが選択されます。
- 接続しているアンプの電源は入っていますか？

**本体が熱くなることがありますが、故障ではありません。**



### ネットワーク関連

#### インターネットラジオもサーバー機能も使えない

- ・ ネットワークの接続が不完全。
  - ルータのLAN側ポートと本機の接続を確認してください。
  - モデムとルータが正しく接続されているか確認してください。また、電源が入っているか確かめてください。
  - 設定が正しく行われているか確認してください。

#### 音が途切れる

- ・ サーバーと同じネットワーク上の負荷が増大した。または、サーバーの負荷が増大した。または、ワードプロセッサや表計算などの負荷のかかるアプリケーションソフトを動作させている。
  - Net-Tune機能に対応したホームサーバーをご利用の場合は、各製品の取扱説明書をご覧ください。パソコンをNet-Tuneサーバーにしている場合には、パソコンのメモリを増やしてください。18ページの「必要なシステム構成」を見て、使用している機器が対応しているか、お確かめください。パソコンで大きな容量のファイルをダウンロードしたりコピーしている場合は、再生音が途切れる場合があります。このようなときは不要なアプリケーションソフトを終了してください。またはパソコンのメモリを増やしてください。

#### インターネットラジオサイトから放送局が取得できない

- ・ ラジオサイトが休業中やメンテナンス中などでアクセスできなくなっている。
  - 時間を置いて再度アクセスしてください。

#### Serverを選択したが、再生しない。あるいは、つながっていないようだ。

- ・ パソコンの電源が入っていない。もしくはサーバーが動作していない。
  - サーバーを起動させてください。
- ・ サーバーに音楽ファイルが入っていない。
  - サーバーにMP3、MWA、WAVE（PCM）フォーマットの音楽ファイルを作り、音楽ファイルのリストを作成してください。

- ・ 何らかの不具合でネットワークが止まってしまった。
  - 本機をスタンバイ状態にし、再度電源をOnしてください。それでも改善しない場合は、サーバーやパソコンを再起動してみてください。
- ・ ポートの設定がNC-500とサーバー側で違いがっている。
  - 本機のポートの設定をサーバーと同じ数字にしてください。

#### アルバム選択ができない

- ・ サーバー内にアルバム名の入っている音楽ファイルがない。
  - サーバー内の音楽ファイルリストにアルバム名をつけてください。

#### アーティスト名で選択できない

- ・ サーバー内にアーティスト名の入っている音楽ファイルがない。
  - サーバー内の音楽ファイルリストにアーティスト名をつけてください。

#### ジャンル選択ができない

- ・ サーバー内にジャンル名の入っている音楽ファイルがない。
  - サーバー内の音楽ファイルにリストジャンル名をつけてください。

#### プレイリストが選択できない

- ・ サーバー内にプレイリストを作っていない。
  - サーバー内にプレイリストを作ってください。

Net-Tune Centralのダウンロード、操作方法については、こちらをご覧ください。  
<http://www2.onkyo.co.jp/service/nettunej.nsf/download>

困ったときは

エラーメッセージ		
ソース	エラーメッセージ	メッセージの意味
Server	<b>No Albums</b>	曲ライブラリ検索時、アルバム情報が見つかりませんでした。
Server	<b>No Artists</b>	曲ライブラリ検索時、アーティスト情報がありません。
Server	<b>No Genres</b>	曲ライブラリ検索時、ジャンル情報がありません。
Server	<b>No Playlists</b>	曲ライブラリ検索時、プレイリストがありません。
Server	<b>No Tracks</b>	曲ライブラリ検索時、曲がありません。
Server	<b>Session Over</b>	サーバー使用時、再生数オーバーで接続できませんでした。NC-500を4台以上同時に再生できません。
Server	<b>Unsupported Format</b>	曲ライブラリ再生時、未対応の音楽フォーマットを持つ曲が選択された。
Server	<b>List Changed</b>	サーバーにある曲リストが更新されました。検索した曲リストは破棄されますので、再度選曲をお願いします。
Server	<b>Server Timeout</b>	Serverからの応答がありません。サーバーやパソコンの動作を確認してください。
Server	<b>Server not available</b>	サーバー機能が使用できません。IPアドレスにグローバルIPアドレスが設定されている可能性があります。
Server	<b>Stream Error</b>	ストリーム再生に異常があります。サーバー負荷が増大たか、ネットワークに障害があります。クライアント接続数やWAVE（PCM）ストリーム配信が多い、またはサーバー上のアプリケーションソフトの影響等で負荷が増大しました。あるいは、ネットワークの障害でストリームが途絶えました。適切な処置を施してください。
Server	<b>TrackList Over → [1 of 999]</b> <b>AlbumList Over → [1 of 999]</b> <b>ArtistList Over → [1 of 999]</b> <b>PlaylistList Over → [1 of 999]</b>	選択したリストに1000以上の曲が入っています。999曲以下でリストを分割して作成すると、全ての曲を聞くことができます。

# 困ったときは

ソース	エラーメッセージ	メッセージの意味
Server/ Internet Radio	<b>Playback Denied</b>	コンテンツ保護されている曲のストリームを再生しようとした。 CDなどからの音楽リッピング時にコンテンツ保護を解除してください。
Internet Radio	<b>No Genres</b>	インターネットラジオ局検索時、ジャンルが取得できませんでした。
Internet Radio	<b>No Languages</b>	インターネットラジオ局検索時、言語情報が取得できませんでした。
Internet Radio	<b>No Location</b>	インターネットラジオ局検索時、国情報が取得できませんでした。
Internet Radio	<b>No Sub Genres</b>	インターネットラジオ局検索時、サブジャンルが取得できませんでした。
Internet Radio	<b>No Stations</b>	インターネットラジオ局検索時、ラジオ局が取得できませんでした。
Internet Radio	<b>Stream Access Err</b>	選択したインターネットラジオ局のストリームを受信できませんでした。
Internet Radio	<b>No Stream</b>	受信したインターネットラジオ局が本機で再生できません。別の局を選択してください。
Internet Radio	<b>iNet Radio Timeout</b>	インターネットラジオのデータ受信がタイムアウトになりました。
FM/AM/ Internet Radio	<b>No Presets</b>	放送局がプリセットされていません。（FM, AM, iNet Radio）

本機はマイクロコンピュータにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音や妨害ノイズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。そのようなときは、電源プラグを抜いて、約5秒後に改めて電源プラグを差し込んでください。それでも誤動作が解決しないときは、右記の「マイコンのリセット」を行ってください。ただし、このときすべての設定は工場出荷時に戻りますのでご注意ください。

製品の故障により正常に録音できなかった事によって生じた損害（CDレンタル料等）については保証対象になりません。大事な録音をするときは、あらかじめ正しく録音できる事を確認の上、録音を行なってください。

**マイコンのリセットについて**  
登録した設定などを全て工場出荷時の設定に戻したい時は、電源を入れて30秒以上たってから本体のSTOPボタンを押しながらSTNADBY/ONボタンを押してください。

# 主な仕様

---

## オーディオ部

### 定格出力/インピーダンス

FIXED OUT: 150 mV、2.2 k $\Omega$   
VARIABLE OUT: 2 V、470  $\Omega$

### 高周波歪率

0.1%

### 入力感度/インピーダンス

AUX: 150 mV、50 k $\Omega$

### 周波数特性

10~50,000 Hz、+1 / -3 dB

### SN比

100 dB (IHF-A)

### ミュートイング

-40 dB

## チューナー部

### 受信範囲

FM: 76.0~90.0 MHz (100 kHz  
ステップ)  
AM: 522~1,629 kHz (9 kHz  
ステップ)

### 実用感度

FM: モノラル 11.2 dBf、  
1.0  $\mu$ V (75  $\Omega$ )  
ステレオ 17.2 dBf、  
2.0  $\mu$ V (75  $\Omega$ )  
AM: 30  $\mu$ V

### キャプチャレシオ

FM: 2.0 dB

### イメージ妨害比

FM: 40 dB  
AM: 40 dB

### IF妨害比

FM: 90 dB  
AM: 40 dB

### SN比

FM: モノラル 73 dB  
ステレオ 67 dB  
AM: 40 dB

### 2信号選択度

50 dB

### AM抑圧比

50 dB

### ひずみ率 (1 kHz)

FM: モノラル0.2%  
ステレオ0.3%  
AM: 0.7 %

### 周波数特性

FM: 30~15,000 Hz ( $\pm$ 1.5 dB)

### ステレオセパレーション

FM: 45 dB (1,000 Hz)  
30 dB (100~10,000 Hz)

### ミュートイングレベル

FM: 17.2 dBf、2.0  $\mu$ V (75  $\Omega$ )

## 主な仕様

---

### 一般仕様

#### Net-Tune対応フォーマット

WAVE (PCM) 、MP3、WMA

#### 時計精度

月差 ±30秒 (25 °C)

#### 使用電源

AC100V 、50/60Hz

#### 消費電力

16 W

#### 待機電力

9.5 W

#### 外形寸法 (幅 X 高さ X 奥行)

205 × 91 × 279 mm

#### 質量

3.9 kg

仕様および外観は性能改善のため予告なく変更することがあります。

# オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内

オンキヨー製品についてのご購入相談はお近くの販売店へ、修理については、お買い求めの販売店へご依頼ください。万が一お困りの場合には、下記の窓口へご相談くださるようお願いいたします。

お 客 様 ご相談窓口	<b>カスタマーセンター</b> 受付 9:30～17:30 (土日祝、弊社休日除く)
	■ <b>カタログのご請求、製品についてのご相談</b>
	*e-mail: ホームシアター/オーディオ製品→customer@onkyo.co.jp マルチメディア製品 →mmcadmin@onkyo.co.jp
	*TEL: ナビダイヤル 0570-01-8111 (全国どこからでも市内料金で通話いただけます) または072-831-8111 (携帯電話、PHSから)へどうぞ。
	*FAX: 072-831-8124 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1

オンキヨー製品情報、ユーザー登録ホームページへ→<http://www.onkyo.co.jp>

快適なオーディオライフをお手伝い。ネットショップへ→<http://www.e-onkyo.com>

**修 理 窓 口** 修理のご依頼は取扱説明書の「困ったときは」の項目をご確認のうえご依頼ください。転居されたり、贈物でいただいたものの故障でお困りの場合は、下記へご相談ください。

## 北海道地区

札幌サービスステーション  
TEL 011-747-6612 FAX 011-747-6619  
〒001-0028 札幌市北区北28条西5-1-28  
トーション北28条ビル

## 青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島地区

仙台サービスステーション  
TEL 022-297-0571 FAX 022-257-7330  
〒984-0051 仙台市若林区新寺4-9-5  
第二丸昌ビル 1F

## 栃木・群馬・埼玉・新潟地区

大宮サービスステーション  
TEL 048-581-8612 FAX 048-651-9137  
〒330-0034 埼玉県さいたま市土呂町2-17-3  
グランドステータス土呂 1F

## 千葉・茨城地区

千葉サービスステーション  
TEL 043-296-3915 FAX 043-273-6444  
〒262-0033 千葉市花見川区幕張本郷5-2-11

## 東京(23区)地区

東京サービスセンター  
TEL 03-3861-8121 FAX 03-3861-8124  
〒111-0054 東京都台東区鳥越1-2-3  
ハマスエビル

## 東京(23区を除く)・山梨・長野地区

八王子サービスステーション  
TEL 0426-32-8030 FAX 0426-36-9312  
〒192-0914 東京都八王子市片倉町358番地

## 神奈川地区

横浜サービスステーション  
TEL 045-322-9342 FAX 045-312-6603  
〒220-0072 横浜市西区浅間町1-13  
共益ビル 5F

## 岐阜・静岡・愛知・三重地区

名古屋サービスステーション  
TEL 052-772-1229 FAX 052-772-1331  
〒465-0013 名古屋市中東区社口1丁目1001番

## 富山・石川・福井・滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山地区

大阪サービスセンター  
TEL 06-6576-7620 FAX 06-6576-7604  
〒552-0013 大阪市港区福崎3丁目1番148号

## 鳥取・島根・岡山・広島・山口(下関を除く)地区

広島サービスステーション  
TEL 082-262-3315 FAX 082-262-6571  
〒732-0057 広島市東区二葉の里2-8-28

## 徳島・香川・愛媛・高知地区

高松サービスステーション  
TEL 087-868-5662 FAX 087-868-5672  
〒760-0079 高松市松縄町44-8 西原ビル1F

## 山口(下関)・福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄地区

福岡サービスステーション  
TEL 092-418-1357 FAX 092-418-1358  
〒812-0006 福岡市博多区上牟田3-8-19  
みなみビル202

## オンキヨーサービス認定店

### 静岡サービス認定店

TEL 0543-46-6502 FAX 0543-46-7091  
〒424-0063 静岡県清水市能島171-15

### 北陸サービス認定店

TEL 0776-27-1868 FAX 0776-27-1768  
〒910-0001 福井県福井市大願寺3-5-9

### 岡山サービス認定店

TEL 086-274-5840 FAX 086-274-5840  
〒703-8271 岡山県岡山市円山13

### 高知サービス認定店

TEL 088-883-5642 FAX 088-883-9851  
〒780-0056 高知県高知市北本町3-10-39

### 熊本サービス認定店

TEL 096-364-1475 FAX 096-364-1475  
〒862-0970 熊本県熊本市渡鹿7-15-18

### 沖縄サービス認定店

TEL 098-876-9195 FAX 098-876-9195  
〒901-2104 沖縄県浦添市当山558番地の8  
キャッスルサイド浦添102号

2002年11月現在 お客様相談窓口、修理窓口の名称、住所、電話番号は変更になることがございますのでご了承ください。

# 修理について

## ■ 保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をご確認いただき大切に保管してください。保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

## ■ 調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障とされています。この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから修理を依頼してください。

## ■ 保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店または、当社サービスステーションにご依頼ください。詳細は保証書をご覧ください。

## ■ 修理を依頼されるときは

「おところ」「お名前」「電話番号」「製品名（NC-500）」

「故障または異常の内容」をできるだけ詳しくお買い上げ店、または当社サービスステーションまでご連絡ください。

## ■ 保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、または当社サービスステーションにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

## ■ 補修用性能部品の保有期間について

当社では本機の補修用性能部品を製造打ち切り後最低8年間保有しています。この期間は経済産業省の指導によるものです。性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでお買い上げ店、または当社サービスステーションにご相談ください。

修理を依頼される時は、下の事項を販売店または当社サービスステーションまでお知らせください。

お名前

お電話番号

ご住所

製品名（NC-500）

できるだけ詳しい故障状況

# Memo

---





ご購入されたときにご記入ください。  
サービスを依頼されるときなどに、お役に立ちます。

ご購入年月日：        年    月    日

ご購入店名： \_\_\_\_\_

Tel.        (        ) \_\_\_\_\_

メモ：

**ONKYO®**

**オンキヨー株式会社**

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540



製品の故障や修理についてのお問い合わせ先：

お買い上げの販売店もしくは、「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載の最寄りのサービスステーションへお申し出ください。

●東京サービスセンター ☎ 03(3861)8121 ●大阪サービスセンター ☎ 06(6576)7620

SN 29343448

Printed in Japan  
D0211-1